

1	0,6561	0,6561	0,72	0,729	0,8	0,729	0,729	0,6561
0,6561	1	0,8	0,5832	0,72	0,648	0,648	0,9	0,648
0,6561	0,8	1	0,648	0,648	0,648	0,8	0,81	0,72
0,72	0,5832	0,648	1	0,72	0,64	0,648	0,648	0,5832
0,729	0,72	0,648	0,72	1	0,7	0,729	0,8	0,6561
0,8	0,648	0,648	0,64	0,7	1	0,729	0,6561	0,81
0,729	0,648	0,8	0,648	0,729	0,729	1	0,72	0,9
0,729	0,9	0,81	0,648	0,8	0,6561	0,72	1	0,6561
0,6561	0,648	0,72	0,5832	0,6561	0,81	0,9	0,6561	1
0,6561	0,648	0,72	0,576	0,8	0,81	0,72	0,72	0,8
0,729	0,72	0,6561	0,5832	0,72	0,8	0,6561	0,8	0,729
0,81	0,7	0,81	0,72	0,6561	0,729	0,8	0,72	0,729
0,6561	0,8	0,72	0,648	0,64	0,648	0,6561	0,729	0,6561
0,729	0,72	0,9	0,648	0,7	0,72	0,8	0,729	0,72
0,81	0,6561	0,72	0,7	0,9	0,72	0,81	0,729	0,729
0,81	0,6561	0,729	0,72	0,81	0,72	0,9	0,729	0,81
0,729	0,729	0,81	0,7	0,729	0,6561	0,81	0,81	0,81
0,648	0,648	0,72	0,9	0,8	0,5832	0,64	0,72	0,5832
0,7	0,5832	0,648	0,81	0,72	0,648	0,5832	0,648	0,648
0,729	0,8	0,72	0,64	0,7	0,81	0,729	0,81	0,81
0,9	0,729	0,6561	0,648	0,81	0,8	0,729	0,81	0,729
0,81	0,81	0,729	0,6	0,729	0,729	0,8	0,9	0,729
0,729	0,72	0,729	0,72	0,6561	0,7	0,729	0,729	0,729
0,729	0,729	0,6561	0,63	0,6561	0,6561	0,72	0,81	0,7
0,6561	0,81	0,9	0,72	0,72	0,648	0,8	0,9	0,729
0,6561	0,648	0,81	0,5832	0,63	0,648	0,72	0,7	0,648
0,72	0,648	0,72	0,576	0,72	0,9	0,6561	0,72	0,729
0,648	0,72	0,648	0,63	0,8	0,81	0,72	0,8	0,8
0,72	0,6561	0,729	0,64	0,7	0,729	0,81	0,729	0,9
0,9	0,64	0,729	0,8	0,729	0,8	0,81	0,7	0,729
0,81	0,72	0,729	0,648	0,729	0,81	0,729	0,8	0,81
0,729	0,72	0,6561	0,5832	0,6561	0,9	0,81	0,729	0,9
0,729	0,6561	0,729	0,648	0,7	0,7	0,72	0,729	0,6561
1	2	3	4	5	6	7	8	9

0,6561	0,729	0,81	0,6561	0,729	0,81	0,81	0,729	0,648
0,648	0,72	0,7	0,8	0,72	0,6561	0,6561	0,729	0,648
0,72	0,6561	0,81	0,72	0,9	0,72	0,729	0,81	0,72
0,576	0,5832	0,72	0,648	0,648	0,7	0,72	0,7	0,9
0,8	0,72	0,6561	0,64	0,7	0,9	0,81	0,729	0,8
0,81	0,8	0,729	0,648	0,72	0,72	0,72	0,6561	0,5832
0,72	0,6561	0,8	0,6561	0,8	0,81	0,9	0,81	0,64
0,72	0,8	0,72	0,729	0,729	0,729	0,729	0,81	0,72
0,8	0,729	0,729	0,6561	0,72	0,729	0,81	0,81	0,5832
1	0,9	0,729	0,648	0,8	0,72	0,648	0,648	0,64
0,9	1	0,81	0,6561	0,729	0,729	0,6561	0,6561	0,648
0,729	0,81	1	0,81	0,9	0,729	0,81	0,81	0,72
0,648	0,6561	0,81	1	0,729	0,7	0,729	0,81	0,72
0,8	0,729	0,9	0,729	1	0,6561	0,729	0,729	0,648
0,72	0,729	0,729	0,7	0,6561	1	0,9	0,81	0,72
0,648	0,6561	0,81	0,729	0,729	0,9	1	0,9	0,648
0,648	0,6561	0,81	0,81	0,729	0,81	0,9	1	0,72
0,64	0,648	0,72	0,72	0,648	0,72	0,648	0,72	1
0,648	0,72	0,72	0,72	0,648	0,648	0,648	0,72	0,9
0,729	0,81	0,81	0,729	0,8	0,729	0,72	0,72	0,648
0,729	0,81	0,81	0,729	0,729	0,9	0,81	0,729	0,648
0,6561	0,729	0,729	0,81	0,8	0,81	0,729	0,729	0,648
0,6561	0,729	0,9	0,9	0,81	0,729	0,81	0,9	0,8
0,648	0,6561	0,81	0,9	0,729	0,729	0,6561	0,729	0,7
0,648	0,72	0,729	0,8	0,81	0,8	0,81	0,9	0,8
0,72	0,6561	0,81	0,6561	0,9	0,59049	0,6561	0,6561	0,5832
0,9	0,81	0,72	0,72	0,8	0,8	0,72	0,72	0,63
0,81	0,729	0,8	0,8	0,72	0,72	0,7	0,72	0,7
0,72	0,7	0,729	0,729	0,6561	0,729	0,81	0,9	0,648
0,6561	0,729	0,9	0,729	0,81	0,81	0,9	0,81	0,72
0,81	0,9	0,9	0,729	0,81	0,81	0,729	0,729	0,72
0,8	0,81	0,81	0,6561	0,729	0,729	0,729	0,729	0,648
0,6561	0,729	0,9	0,81	0,81	0,6561	0,729	0,729	0,648
10	11	12	13	14	15	16	17	18

0,7	0,729	0,9	0,81	0,729	0,729	0,6561	0,6561	0,72
0,5832	0,8	0,729	0,81	0,72	0,729	0,81	0,648	0,648
0,648	0,72	0,6561	0,729	0,729	0,6561	0,9	0,81	0,72
0,81	0,64	0,648	0,6	0,72	0,63	0,72	0,5832	0,576
0,72	0,7	0,81	0,729	0,6561	0,6561	0,72	0,63	0,72
0,648	0,81	0,8	0,729	0,7	0,6561	0,648	0,648	0,9
0,5832	0,729	0,729	0,8	0,729	0,72	0,8	0,72	0,6561
0,648	0,81	0,81	0,9	0,729	0,81	0,9	0,7	0,72
0,648	0,81	0,729	0,729	0,729	0,7	0,729	0,648	0,729
0,648	0,729	0,729	0,6561	0,6561	0,648	0,648	0,72	0,9
0,72	0,81	0,81	0,729	0,729	0,6561	0,72	0,6561	0,81
0,72	0,81	0,81	0,729	0,9	0,81	0,729	0,81	0,72
0,72	0,729	0,729	0,81	0,9	0,9	0,8	0,6561	0,72
0,648	0,8	0,729	0,8	0,81	0,729	0,81	0,9	0,8
0,648	0,729	0,9	0,81	0,729	0,729	0,8	0,59049	0,8
0,648	0,72	0,81	0,729	0,81	0,6561	0,81	0,6561	0,72
0,72	0,72	0,729	0,729	0,9	0,729	0,9	0,6561	0,72
0,9	0,648	0,648	0,648	0,8	0,7	0,8	0,5832	0,63
1	0,72	0,72	0,648	0,8	0,648	0,72	0,5832	0,64
0,72	1	0,81	0,9	0,729	0,81	0,8	0,72	0,729
0,72	0,81	1	0,9	0,729	0,81	0,729	0,6561	0,72
0,648	0,9	0,9	1	0,8	0,9	0,81	0,72	0,72
0,8	0,729	0,729	0,8	1	0,81	0,81	0,729	0,648
0,648	0,81	0,81	0,9	0,81	1	0,729	0,6561	0,72
0,72	0,8	0,729	0,81	0,81	0,729	1	0,729	0,648
0,5832	0,72	0,6561	0,72	0,729	0,6561	0,729	1	0,72
0,64	0,729	0,72	0,72	0,648	0,72	0,648	0,72	1
0,7	0,72	0,72	0,8	0,72	0,8	0,72	0,648	0,9
0,648	0,729	0,6561	0,6561	0,81	0,6561	0,81	0,59049	0,8
0,648	0,8	0,81	0,729	0,81	0,729	0,729	0,729	0,72
0,8	0,9	0,9	0,81	0,81	0,729	0,72	0,729	0,8
0,72	0,9	0,81	0,81	0,729	0,729	0,72	0,6561	0,81
0,648	0,729	0,729	0,81	0,81	0,9	0,6561	0,729	0,648
19	20	21	22	23	24	25	26	27

0,648	0,72	0,9	0,81	0,729	0,729	1
0,72	0,6561	0,64	0,72	0,72	0,6561	2
0,648	0,729	0,729	0,729	0,6561	0,729	3
0,63	0,64	0,8	0,648	0,5832	0,648	4
0,8	0,7	0,729	0,729	0,6561	0,7	5
0,81	0,729	0,8	0,81	0,9	0,7	6
0,72	0,81	0,81	0,729	0,81	0,72	7
0,8	0,729	0,7	0,8	0,729	0,729	8
0,8	0,9	0,729	0,81	0,9	0,6561	9
0,81	0,72	0,6561	0,81	0,8	0,6561	10
0,729	0,7	0,729	0,9	0,81	0,729	11
0,8	0,729	0,9	0,9	0,81	0,9	12
0,8	0,729	0,729	0,729	0,6561	0,81	13
0,72	0,6561	0,81	0,81	0,729	0,81	14
0,72	0,729	0,81	0,81	0,729	0,6561	15
0,7	0,81	0,9	0,729	0,729	0,729	16
0,72	0,9	0,81	0,729	0,729	0,729	17
0,7	0,648	0,72	0,72	0,648	0,648	18
0,7	0,648	0,648	0,8	0,72	0,648	19
0,72	0,729	0,8	0,9	0,9	0,729	20
0,72	0,6561	0,81	0,9	0,81	0,729	21
0,8	0,6561	0,729	0,81	0,81	0,81	22
0,72	0,81	0,81	0,81	0,729	0,81	23
0,8	0,6561	0,729	0,729	0,729	0,9	24
0,72	0,81	0,729	0,72	0,72	0,6561	25
0,648	0,59049	0,729	0,729	0,6561	0,729	26
0,9	0,8	0,72	0,8	0,81	0,648	27
1	0,8	0,72	0,72	0,729	0,72	28
0,8	1	0,8	0,729	0,81	0,7	29
0,72	0,8	1	0,81	0,729	0,81	30
0,72	0,729	0,81	1	0,9	0,81	31
0,729	0,81	0,729	0,9	1	0,729	32
0,72	0,7	0,81	0,81	0,729	1	33
28	29	30	31	32	33	